

令和6年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
SULEMANA Abdul-Razak ガーナ	平岩 健 明学大・教授	英語学関連	Buli語の動詞と名詞の統語構造と言語理論	2024/06/01～2026/05/31 (24か月間)
YE Sheng 中国	中砂 明德 京大・教授	アジア史およびアフリカ史関連	康熙朝中期の盛京駐防八旗軍における食糧供給保障の研究	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
LEE Hui-Ping 台湾	植村 幸生 東京芸大・教授	美学および芸術論関連	戦後日本音楽文化における東アジア的展開: 日台間の音楽交流、研究、出版を事例に	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
LU Youtao 中国	長井 志江 東大・特任教授	言語学関連	子供の文脈に基づいた同音異義語学習における予測コーディング	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
KADOCHNIKOV Iakov ロシア連邦	柴田 大輔 筑波大・教授	宗教学関連	古代メソポタミアにおけるサルゴン期の王たちの記憶と遺産: 文書史料を中心に	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
KUMAR Tusharkanti インド	西前 出 京大・教授	地域研究関連	インドの高山に住むコミュニティの社会生態的レジリエンスへの氷河貯水の影響	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
BORDESSOULLES Muriel フランス	星野 安治 奈良文化財研究所・室長	文化財科学関連	日本産材に適応した少数年輪試料に対する年輪年代学的解析手法の開発	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
BEKTURSUNOV Mirlan キルギス	帯谷 知可 京大・教授	アジア史およびアフリカ史関連	中央アジアにおけるソヴィエト性の再考—伝統的規範の継承と変容の視点から	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)

令和6年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
WANG Yi-Jye Christy 台湾	山本 浩司 東大・准教授	経済史関連	イギリス帝国拡大における商業・摂理・偽善の実証研究	2024/09/01～2026/08/31 (24か月間)
SALDARINI Francesco イタリア	宮田 裕光 早稲田大・教授	実験心理学関連	注意-受容理論に基づくマインドフルネスの効果機序の解明	2024/06/01～2026/05/31 (24か月間)
XIN Zonghao 中国	宮本 健太郎 理研・チームリーダー	認知科学関連	強迫性障害のマカクモデルにおけるメタ認知評価と行動生成の協調の神経機構の解明	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
SANGATI Ekaterina ポーランド	豊川 航 理研・ユニットリーダー	認知科学関連	集合的認知創発のダイナミクス	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
CORDOBA ARROYO Esteban コスタリカ	北村 毅 阪大・教授	社会学関連	アジア太平洋戦争を表象する映像メディアへの質的・量的アプローチ	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
LEE Sangyun 韓国	和久井 理子 京大・教授	社会法学関連	不当な排除からの競争者の保護:同等効率性基準を超えて	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)

令和6年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
AI Sanxi 中国	悪原 岳 東大・助教	固体地球科学関連	日本海のテクトニックインバージョンにより誘発されたマントル内小規模対流の研究	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
HACQUARD Olympio フランス	平岡 裕章 京大・教授	応用数学および統計数学関連	DNA3次元構造再構成に向けたクロマチン相互作用のトポロジカル埋め込み	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
LIU Li 中国	上野 雄一郎 東工大・教授	地球生命科学関連	失われた硫黄貯留源: 太古代花崗岩の多種硫黄同位体分析	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
PEREZ VALDES Victor スペイン	久保 利久 龍谷大・准教授	基礎解析学関連	対称性破れ作用素の構成・分類問題	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
FANG Qiliang 中国	守屋 堯 自然科学・助教	天文学関連	重力崩壊型超新星爆発の早期観測と後期スペクトルで迫る大質量星の最期	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
CRISTOFOLI Andrea イタリア	青木 勝輝 京大・特定助教	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	重力波と散乱振幅	2024/09/01～2026/08/31 (24か月間)
CHENG Yu 中国	田中 圭 東工大・助教	天文学関連	多波長観測による低金属量星形成の解明	2024/10/01～2026/09/30 (24か月間)
RAMADHAN Ravidho インドネシア	橋口 浩之 京大・教授	大気水圏科学関連	VHF・UHF大気レーダとの同時観測によるGPM DPR降雨粒径分布推定精度向上	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
ALI Haytham Ashraf Abdelaal エジプト	工藤 博幸 筑波大・教授	量子ビーム科学関連	斬新な画像再構成法による超スパースビュー電子線トモグラフィ	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
PRIVAULT Gael フランス	羽田 真毅 筑波大・准教授	半導体、光物性および原子物理関連	非線形フォノンクス駆動による構造相転移現象の直接観察	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
HU Haojie 中国	大須賀 健 筑波大・教授	天文学関連	数値計算による宇宙初期のブラックホールの進化: ガス供給、降着、フィードバック	2024/09/01～2026/08/31 (24か月間)
MANDAL Sanjay インド	馬場 一晴 福島大・准教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	一般相対性理論における標準宇宙論モデルを超える宇宙論の理論的探求とその観測的制限	2024/07/01～2026/06/30 (24か月間)
ZHONG Yigui 中国	岡崎 浩三 東大・准教授	磁性、超伝導および強相関系関連	量子物質におけるキラルな超伝導と電荷密度波の解明と制御	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
CHIARINI Gabriella イタリア	麻生 洋一 自然科学・准教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	電気光学レンズを用いたモードマッチング適応最適化による重力波検出器の高感度化	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
JAMES Shania インド	池田 昌之 東大・准教授	地球生命科学関連	白亜紀末から更新世の巨大天体衝突イベントの比較研究	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
BURMESTER Annika ドイツ	古庄 英和 名大・教授	代数学関連	多重ゼータ値とそのq類似、及び多重アイゼンシュタイン級数	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
TAGHIZADEH BAJGIRANI Kianoosh オランダ	齊藤 国靖 京都産業大・准教授	数理物理および物性基礎関連	ジオハザードのマルチスケールモデル — 粉体の混相状態の理論的および数値的研究	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)

令和6年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
HERRON Alastair Neale アイルランド	中 寛史 京大・准教授	有機合成化学関連	重水素標識分子触媒の設計と合成化学への応用	2024/07/01～2026/06/30 (24か月間)
ZATSEPIN Pavel カナダ	山下 誠 名大・教授	有機合成化学関連	普遍金属-Al錯体触媒を用いるC-Hアルミニウム化反応の開拓	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
CHEN Fuqiang 中国	北川 進 京大・特別教授	無機・錯体化学関連	熱力学・速度論的な相乗効果による多孔性配位高分子ハイブリッド系酸素分離システム	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
LEE Kang Ju 韓国	菅 裕明 東大・教授	生体関連化学	擬天然物ライブラリーを用いた細胞膜透過性生理活性化合物の発見	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
ZHANG Wenyang 中国	菅原 義之 早稲田大・教授	無機物質および無機材料化学関連	ナトリウム含有傾斜SEIを用いた高サイクル安定性カリウムイオン電池の設計	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
DAS Sinjan インド	杉本 直己 甲南大・教授	生体関連化学	細胞周期を統制する核酸の四重らせん構造形成の定量的解析と機能制御	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
DAS Sabuj Kanti インド	根岸 雄一 理科大・教授	機能物性化学関連	光および電気化学的な二酸化炭素還元のための共有結合性有機構造体の設計と合成	2024/09/01～2026/08/31 (24か月間)
LI Wenlang 中国	相田 卓三 理研・グループディレクター	有機機能材料関連	超分子構造における刺激応答性発光	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
CHEN Chien-Yu 台湾	若宮 淳志 京大・教授	エネルギー関連化学	Snペロブスカイト太陽電池の高効率化と高耐久化を実現する材料開発および界面制御	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
MANI Preeyanghaa インド	寺村 謙太郎 京大・教授	エネルギー関連化学	合金ナノ粒子修飾C ₃ N ₄ を用いた二酸化炭素光還元によるクリーンエネルギーの創出	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
KENKERA RAYAPPA Naveen インド	畠山 琢次 京大・教授	有機機能材料関連	多重共鳴効果を用いた狭帯域TADF材料の開発	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)

令和6年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
XIA Yan 中国	石川 拓司 東北大・教授	生体医工学関連	乱流中における有害赤潮藻の集積過程の 解明	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
LUO Cheng 中国	梶原 優介 東大・教授	加工学および生産工学 関連	自己組織化を利用したハイドロゲルと金属 の強固な機械的接合	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
DELEAU Clement Michel フランス	加藤 雄一郎 理研・チームリーダー	光工学および光量子科 学関連	光集積回路とカーボンナノチューブ単一光子 源の融合	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
SKIADOPOULOS Andronikos ギリシャ	岡崎 太一郎 北大・教授	建築構造および材料関 連	レジリエンス性に注目したブレース付鋼構造 ラーメンの耐震性能	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
HAN Minsu 韓国	山内 悠輔 名大・卓越教授	無機材料および物性関 連	水電解による高効率水素生成のための金 属埋め込み多孔性炭素触媒の革新的な設 計と合成	2024/09/30～2026/09/29 (24か月間)
SUTRISNO Linawati インドネシア	有賀 克彦 物質・材料研・特命研究員	バイオ機能応用および バイオプロセス工学関 連	拡張ピラジナセンによる細胞におけるRNAの 空間的不均一性の可視化	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
MA Qun 中国	許 岩 大阪公立大・准教授	ナノマイクロシステム関 連	ナノ閉じ込め空間における単一分子化学反 応の精密測定と制御	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
ZHANG Yunlei 中国	石田 康博 理研・チームリーダー	複合材料および界面関 連	力学的に極性のハイドロゲルに基づく左右 非対称摩擦の開拓と応用	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
LI Mingxin 中国	菊地 由佳 東大・講師	土木環境システム関連	デジタルツインを用いた洋上風力発電所の 維持管理手法の最適化に関する研究	2024/09/30～2026/09/29 (24か月間)
SUN Jie 中国	塩見 淳一郎 東大・教授	熱工学関連	高度な界面構造制御による2次元材料の フォノンエンジニアリング	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
KARIMI HABIL Mojtaba イラン	杉本 泰 神戸大・准教授	ナノ構造物理関連	誘電体ナノ粒子からなる非対称光導波路を 用いたエナント選択的分離手法の開発	2024/06/29～2026/06/28 (24か月間)
LIU Yiming 中国	染谷 隆夫 東大・教授	電気電子材料工学関 連	ワイヤレス皮膚デバイスが可能にする嗅覚 バーチャル・リアリティ	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
DANG Phuc Toan ベトナム	若土 弘樹 名工大・准教授	通信工学関連	高周波信号の無線伝送限界を超越する新 規電磁材料の開拓	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
ELAMARAN Durgadevi インド	桐谷 乃輔 東大・准教授	電気電子材料工学関 連	脳型コンピュータの革新:浮遊MoS2ダブル ゲート動作型メモリスタ	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
NOOR MOHAMED Mohamed Nihaaj スリランカ	清田 隆 東大・教授	地盤工学関連	新しい浅層地盤改良による液状化被害軽減 メカニズムと対策効果の検証	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
WU Xin 中国	野村 政宏 東大・教授	熱工学関連	二次元構造・デバイスにおける構造設計駆 動型新規フォノン熱輸送	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
YANG Xiurong 中国	オノ木 敦士 熊本大・准教授	地盤工学関連	CO2鉱物化法を用いた大深度岩盤改良技 術の開発	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
VAITHIYANATHAN Ponnilavan インド	川下 将一 医科歯科大・教授	生体材料学関連	抗菌性とMRIイメージング機能を備えた金属 ドーパメントポラスガラス微粒子	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)

令和6年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
LIU Wei 中国	楠 浩一 東大・教授	建築構造および材料関連	複数減衰システムに基づく非線形長周期構造物の地震制御に関する研究	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
ZHAO Junjie 中国	小野 円佳 東北大・教授	ナノ構造物理関連	キラル選択性ガラスセラミックスの物質開拓と設計指針の確立	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
GAO Qiang 中国	松久 直司 東大・准教授	電子デバイスおよび電子機器関連	インターロック式リジッドアイランド伸縮性基材による超伸縮性トランジスタ	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
NGUYEN Binh Quang ベトナム	カントウシュ サメ 京大・准教授	水工学関連	洪水リスク軽減と食糧安全保障のための自然適合型の気候と人間のレジリエントな対策	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
PHUNG Luc Duc ベトナム	渡部 徹 山形大・教授	土木環境システム関連	金属ナノ粒子に汚染された下水処理水灌漑による水稲栽培と温室効果ガス排出への影響	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
LEE Chungil 韓国	野々村 拓 東北大・准教授	航空宇宙工学関連	ジェット騒音の現象解明と制御に向けたマルチスケール3次元時空間超解像計測の開発	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
AYDOGDU Hasan Huseyin トルコ	前田 匡樹 東北大・教授	建築構造および材料関連	トルコにおける既存建築物の地震災害に対する事前及び事後対策の高度化	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
ROY Shilaj インド	白幡 直人 物質・材料研・グループリーダー	ナノ構造化学関連	新しい非鉛系ペロブスカイトナノ粒子の合成と近赤外光エレクトロニクス素子創製	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
VARANASI Rama Srinivas インド	小山 元道 東北大・准教授	構造材料および機能材料関連	原子スケール界面制御による金属の水素誘起脆性破壊抑制	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
CHEN Wan-Hsin 台湾	中辻 知 東大・教授	応用物性関連	反強磁性体を用いた磁気トンネル接合における量子コヒーレント伝導の研究	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
MANISHA インド	小川 敬也 京大・准教授	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	Packed-acid mechanismによる低湿度を利用した非白金アノード	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
PAL Sushanta Kumar インド	尾松 孝茂 千葉大・教授	光工学および光量子科学関連	特異点光学を駆使した3次元超解像顕微分光	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
HAWWASH Ahmed Antar Mahmoud エジプト	森 伸介 東工大・准教授	熱工学関連	相変化材料を用いたリチウムイオン電池の熱管理に関する研究	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
MOHD SAFARI Muhammad Aslam マレーシア	仲江川 敏之 気象庁気象研・室長	水工学関連	日本における強風極値の統計的モデリングとハザード評価:極値理論によるアプローチ	2024/06/01～2025/05/31 (12か月間)

令和6年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
ROSSI Zane Marius 米国	村尾 美緒 東大・教授	情報学基礎論関連	関数型プログラミングと圏論的方法を用いた量子アルゴリズムの設計	2024/07/01～2026/06/30 (24か月間)
BROOKS James Gerard カナダ	山本 真也 京大・准教授	認知科学関連	集団レベルの協力の進化に関する比較研究:理論的・実証的アプローチの統合	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
OOI Chun Wei マレーシア	伊藤 勇太 東大・特任准教授	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	高速フォトクロミズムとベイヤー式HOEによる光学遮蔽ARディスプレイ基盤と展開	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
LIAN Zhuotao 中国	櫻井 幸一 九大・教授	情報セキュリティ関連	IoT応用のための連合学習システムの効率化とプライバシー強化	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
POON Charissa Ting Amanda カナダ	スキッベ ヘンリック 理研・ユニットリーダー	知覚情報処理関連	アルツハイマー病の画像解析の再現性を検証するための自動分析パイプライン	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)

令和6年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
WILSON Sam Ronald 英国	皆川 純 自然科学・教授	植物分子および生理科学関連	藻類における光合成光捕集制御メカニズムの解明	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
BERTHELIER Jeremy Tristan フランス	佐瀬 英俊 沖縄科学技術大学院大・教授	ゲノム生物学関連	植物ゲノムにおける転移因子のエピトランスクリプトーム制御	2024/07/01～2026/06/30 (24か月間)
YUAN Li 中国	尾藤 晴彦 東大・教授	神経科学一般関連	最初期遺伝子Arcによる海馬回路調節が基盤となる記憶メカニズム解明	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
ABALDE LAGO Samuel スペイン	狩野 泰則 東大・准教授	多様性生物学および分類学関連	ゲノム情報から読み解く微小巻貝の進化	2024/09/01～2026/08/31 (24か月間)
MUKHERJEE Pradipta インド	安野 嘉晃 筑波大・教授	生物物理学関連	計算光学トモグラフィック顕微法による肝臓の包括的な代謝・形態イメージング	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
HEO Namjoo 韓国	ニッタ ジョエル ハミルトン 千葉大・准教授	進化生物学関連	島嶼性シダ植物におけるアイランド・シンドロームの検証	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)

令和6年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
ZHANG Zhenlu 中国	鈴木 信弘 岡山大学・教授	植物保護科学関連	子の菌類と植物で保存された抗ウイルス病徴軽減機構	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
CHEN Yipeng 中国	和田 昌久 京大・教授	木質科学関連	均質なセルロース/無機複合体の創製と機能開拓	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
XING Baoshan 中国	李 玉友 東北大・教授	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	省エネ・脱炭素型新規生活排水処理システムの研究	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
YANG Yang 中国	藤井 学 東工大・准教授	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	二原子光触媒を駆使した可視光下でのペルオキシ-硫酸活性化によるPFAS除去技術	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
ALBARRACIN Leonardo Miguel アルゼンチン	北澤 春樹 東北大・教授	動物生産科学関連	イムノバイオティック乳酸菌によるブタ肺胞マクロファージにおける自然免疫記憶の誘導	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
KHEZRI Maryam イラン	吉田 健太郎 京大・教授	遺伝育種科学関連	ゲノム編集を用いたコムギの雑種生育不全原因遺伝子の同定	2024/04/01～2025/03/31 (12か月間)
BUI Thi Bao Chau ベトナム	粉川 美踏 筑波大・助教	農業環境工学および農業情報工学関連	植物種子からの新規乳化タンパク質の単離および特性解明	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
DJOTAN Akotchiffor Kevin Geoffroy ベナン	松田 陽介 三重大・教授	森林科学関連	菌根菌の生態学と生物学を進展させる新規の分類群特異的な遺伝子発現プロファイリング	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
YI Yan 中国	矢野 勝也 名大・准教授	環境農学関連	二酸化炭素濃度の上昇が植物の老化を促進させるメカニズムの解明	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
NEHA インド	大西 純也 JIRCAS・プロジェクトリーダー	地域環境工学および農村計画学関連	気温および降雨の変動が塩類集積に及ぼす影響の評価	2024/04/01～2025/03/31 (12か月間)
HE Qing 中国	沖 大幹 東大・教授	環境動態解析関連	人間活動と地下水の相互作用の理解を深めるための地表水-地下水結合モデルの開発	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
METWALLY Samy Gamal Al-Saied Mohamed エジプト	間 陽子 東大・特任教授	獣医学関連	牛伝染性リンパ腫ウイルス安定感染ヒト細胞株の確立とCRISPRスクリーニング	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
ADAK Bapan インド	寺本 好邦 京大・准教授	木質科学関連	多層バイオポリマーナノコンポジットでコートしたスマート食品包装紙の創製	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
ADU Bright Gyamfi ガーナ	藤原 徹 東大・教授	植物栄養学および土壌学関連	野生イネ由来の窒素吸収や利用を促進する遺伝子の単離と解析	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
AURUM Fawzan Sigma インドネシア	中野 浩平 岐阜大・教授	農業環境工学および農業情報工学関連	メタボロミクスとマルチスペクトロスコピーの統合によるコーヒー産地認証技術の開発	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
GANESH Ravi インド	藤澤 和謙 京大・教授	地域環境工学および農村計画学関連	豪雨と地震に対する農業水利施設の高性能安定性評価	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
AMIN Islam Adelabdelhakim エジプト	高橋 俊二 理研・ユニットリーダー	応用微生物学関連	DHLC生合成の秘密を解き明かす: マラリアの蔓延を防ぐ画期的な解決策	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
ANGGA Made Sandhyana インドネシア	北島 正章 北大・准教授	環境負荷およびリスク評価管理関連	磁性ナノ粒子濃縮とバイオセンサーを用いた下水中の病原微生物検出技術の開発	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)

令和6年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
AGRAHARI Raj Kishan インド	神谷 岳洋 東大・准教授	植物栄養学および土壌学関連	葉面吸収の分子機構の解明と効率化	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
NGUYEN Huong Thu ベトナム	日高 平 京大・准教授	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	導電性物質が嫌気性染色廃水処理に及ぼす影響メカニズムの解明	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)

令和6年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
SEONG Changhwan 韓国	楠山 譲二 医科歯科大・准教授	外科系歯学関連	プラゼントカインを介した非症候群性口唇口蓋裂の発症機構の解明	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
ZHANG Wenhe 中国	阿部 郁朗 東大・教授	環境および天然医薬資源学関連	薬用天然物生合成の鍵となる新奇酵素の構造機能相関と合成生物学	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
ZHONG Jingxiao 中国	柴田 陽 昭和大・教授	生体医工学関連	変形性関節症のメカノバイオロジー:軟骨ECM力学特性から治療の可能性へ	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
XIE Kun 中国	原 太一 早稲田大・教授	栄養学および健康科学関連	D-アミノ酸によるオートファジー誘導機構の解明と健康制御への応用	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
SARDAR Sanjib Kumar インド	野崎 智義 東大・教授	寄生虫学関連	アメーバ赤痢の原因となる新規エンタメーバのゲノム・病原・寄生機構の解明	2024/07/01～2026/06/30 (24か月間)
ELFADIL AHMED ABBAS Razan スーダン	魚崎 英毅 自治医大・准教授	胎児医学および小児成育学関連	ミトコンドリア心筋症の病態解明	2024/04/01～2025/03/31 (12か月間)
GUYOT Matthieu フランス	山中 航 順天堂大・准教授	スポーツ科学関連	アスリートの意思決定を向上させる人工現実／拡張現実トレーニングの開発	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
ISLAM Md Tanvir バングラデシュ	斎藤 芳郎 東北大・教授	薬系衛生および生物化学関連	セレノプロテインPを標的とした認知症治療薬の開発研究	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
RAHAMAN Ajijur インド	柴崎 正勝 微化研・所長	薬系化学および創薬科学関連	機能性物質創製に向けたホウ素ラジカル生成法の開拓	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)
CARRASCO Magdeline Elizabeth ドミニカ共和国	花田 礼子 大分大・教授	栄養学および健康科学関連	DAMPsシグナルの蛍光可視化による過栄養と肝臓疾患の病態機構の解明	2024/04/01～2026/03/31 (24か月間)